

Matrices Emploi-Expositions Potentielles

Une porte d'entrée à l'utilisation des Thésaurus Harmonisés

Les Matrices Emploi-Expositions Potentielles (MEEP) de plus de 250 professions ont, d'ores et déjà, été adressées aux éditeurs de logiciel.

Elles sont déjà implémentées dans les solutions logicielles de certains éditeurs et sont utilisées au sein des Services par les médecins du travail, les infirmières, les ASST ou encore les intervenants en prévention des risques professionnels. Plusieurs SSTI les mettront à disposition de leurs personnels en début d'année 2015.

Les MEEP sont des outils simples et rapides dans leur utilisation. Elles constituent, en outre, une première porte d'entrée à l'utilisation des Thésaurus Harmonisés, en particulier pour le Thésaurus des Expositions Professionnelles.

Chaque MEEP se compose d'une partie directement renseignée dans le logiciel utilisé, qui comprend l'intitulé de la profession, une liste de synonymes, ainsi que le(s) code(s) du Thésaurus des Professions (PCS-ESE 2003).

La seconde partie de la MEEP propose, au préventeur, une liste d'expositions professionnelles potentiellement associées à cette profession (libellés du Thésaurus des Expositions Professionnelles). Ces expositions sont, par ailleurs, organisées en fonction de la catégorisation du Thésaurus des Expositions Professionnelles.

L'affichage proposé par l'éditeur de logiciel peut, dans un premier temps, ne présenter que les expositions soumises à surveillance médicale renforcée ou

reconnues comme facteur de pénibilité. L'utilisateur peut à tout moment, s'il le souhaite, ouvrir les sélections et ainsi accéder à la MEEP dans son intégralité.

La matrice utilise des cases à cocher, qui ne le sont pas par défaut. L'utilisateur peut renseigner les expositions professionnelles qu'il a pu observer ou qui lui ont été rapportées par le salarié ou l'employeur.

A terme, l'utilisation de ces MEEP par les préventeurs des SSTI permettra une meilleure traçabilité des expositions professionnelles et rendra possible l'exploitation des données à l'échelle du Service, de la région ou nationalement. ■

MATRICE EMPLOI-EXPOSITIONS POTENTIELLES
COUVREUR

Codes PCS-ESE 2003 : 211c ; 632e ← Code(s) PSC-ESE 2003

Synonymes : ardoisier ; couvreur ; zingueur ← Synonyme(s) de la profession

Agent chimique

acide chlorhydrique	<input type="checkbox"/>
plomb et ses composés inorganiques	<input type="checkbox"/>

Roche et autre substance minérale ← Classes du Thésaurus des Expositions Professionnelles

amiante (fibre)	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------

Agent physique ← Libellés du Thésaurus des Expositions Professionnelles (SMR ou Facteur de pénibilité)

vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte	<input type="checkbox"/>
-----------------------------------------------------------------------	--------------------------

Facteur biomécanique

mouvement répétitif de la main, du poignet ou de l'avant-bras	<input type="checkbox"/>
port de charge de taille et de poids très variable	<input type="checkbox"/>
posture accroupie prolongée, fréquente	<input type="checkbox"/>

Produit ou procédé industriel

poussière de bois	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------

← Case à cocher

Les cases à cocher ne sont pas cochées par défaut. L'utilisateur doit renseigner les expositions professionnelles qu'il a pu observer ou qui lui ont été rapportées par le salarié.

MATRICE EMPLOI-EXPOSITIONS POTENTIELLES COUVREUR

Codes PCS-ESE 2003 : *211c ; 632e* ←

Synonymes : *ardoisier ; couvreur ; zingueur* ←

Code(s) PSC-ESE 2003

Synonyme(s) de la profession

Agent chimique

acide chlorhydrique	<input type="checkbox"/>
plomb et ses composés inorganiques	<input type="checkbox"/>

Roche et autre substance minérale

 ←

amiante (fibre)	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------

Classes du Thésaurus des Expositions Professionnelles

Agent physique

 ←

électricité	<input type="checkbox"/>
incendie	<input type="checkbox"/>
intempérie	<input type="checkbox"/>
rayonnement et champ électromagnétique	<input type="checkbox"/>
travail en hauteur	<input type="checkbox"/>
ultraviolet (100 à 400 nm)	<input type="checkbox"/>
vibration transmise au système main/bras	<input type="checkbox"/>
vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte	<input type="checkbox"/>

Libellés du Thésaurus des Expositions Professionnelles

Facteur biomécanique

mouvement répétitif de la main, du poignet ou de l'avant-bras	<input type="checkbox"/>
port de charge de taille et de poids très variable	<input type="checkbox"/>
posture accroupie prolongée, fréquente	<input type="checkbox"/>

Case à cocher

Facteur organisationnel, relationnel et éthique

coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	<input type="checkbox"/>
travail sous contrainte de temps imposée (travail à la chaîne, cadence ...)	<input type="checkbox"/>
variabilité, imprévisibilité de la charge de travail	<input type="checkbox"/>

Les cases à cocher ne sont pas cochées par défaut. L'utilisateur doit renseigner les expositions professionnelles qu'il a pu observer ou qui lui ont été rapportées par le salarié.

Produit ou procédé industriel

antimousse pour toiture, façade	<input type="checkbox"/>
fumée et gaz de brasage	<input type="checkbox"/>
poussière de bois	<input type="checkbox"/>
poussière de ciment, aluminosilicate de calcium	<input type="checkbox"/>
produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)	<input type="checkbox"/>
revêtement de toiture	<input type="checkbox"/>
solvant organique	<input type="checkbox"/>

Lieu et local de travail

domicile	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------

Équipement, outil, machine et engin de travail

échafaudage	<input type="checkbox"/>
échelle	<input type="checkbox"/>
engin de levage	<input type="checkbox"/>
jet sous pression	<input type="checkbox"/>
machine à souder	<input type="checkbox"/>
outil pour couper, séparer	<input type="checkbox"/>
toiture	<input type="checkbox"/>